

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической  
политики и образования

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

«Волгоградский государственный  
аграрный университет»

пр. Университетский, д.26, Волгоград, 400007  
Тел. (8442) 41-17-84, 41-10-94 Факс: (8442) 41-10-85  
E-mail: volgau@volgau.com

19.02.2019, № 489/07-07

ин № \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соиска-  
ние ученой степени доктора наук  
Д 006.067.01 на базе ФГБНУ  
«Поволжский НИИ производства и  
переработки мясомолочной  
продукции», доктору с.-х. наук,  
профессору, академику РАН  
Горлову Ивану Фёдоровичу

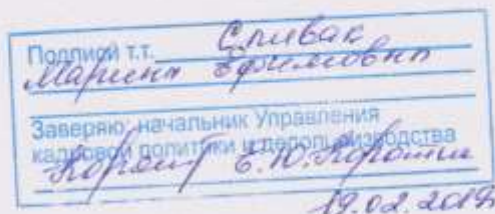
Ознакомившись с диссертационной работой Гаряевой Хонгр Бадмаевны на тему «Эффективность использования новой кормовой добавки "Коремикс" при производстве говядины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, с планируемым сроком защиты 26 апреля 2019 г., даю свое согласие на оппонирование вышеуказанной работы на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

Согласна на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Доктор биологических наук, доцент,  
профессор кафедры «Химия, пищевая и  
санитарная микробиология»  
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,  
400002 г. Волгоград, пр. Университетский, 26  
e-mail: mespivak@mail.ru,  
8 (8442) 41-18-35

*M. E. S. P. I. V. A. K.*

Марина Ефимовна Сливак



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Гаряевой Хонгр Бадмаевны на тему «Эффективность использования новой кормовой добавки "Коремикс" при производстве говядины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество  | Спивак Марина Ефимовна   |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)                        | Доктор биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства  |
| Ученое звание   | Доцент   |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»  |
| Наименование подразделения  | Кафедра «Химия, пищевая и санитарная микробиология»  |
| Должность   | Профессор  |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. <b>Спивак М.Е.</b> Влияние кормов с высокой концентрацией обменной энергии на гематологический состав и естественную резистентность бычков / М.Е. Спивак, В. К.Болаев, О.А.Суторма, К.В. Эзергаиль // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование – 2017. - №1 (45). - С.103 - 108</p> <p>2. Горлов И.Ф. Закономерности роста и мясная продуктивность бычков калмыцкой породы разных генеалогических линий / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Б.К. Болаев, О.А. Суторма, <b>М.Е. Спивак</b>, А.В. Ранделин // Вестник российской сельскохозяйственной науки – 2017. - №5 – С.65 – 68</p> <p>3. Горлов И.Ф. Влияние кормовых добавок на гематологические, клини-</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ко-физиологические показатели и развитие внутренних органов бычков / И.Ф. Горлов, С.Н. Шлыков, Д.А. Ранделин, А.В. Яковенко, <b>М.Е. Спивак</b> // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование – 2016. - №3 (43). - С.129 - 135</p> <p>4. Горлов И.Ф. Синтез и качественные показатели жировой ткани в организме бычков калмыцкой породы разных типов телосложения / И.Ф. Горлов, А.К. Натыров, Б.К. Болаев, <b>М.Е. Спивак</b> // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование – 2015. - №3 (39). - С.102 - 105</p> |
|--|--|

Официальный оппонент,  
 доктор биологических наук, доцент,  
 профессор кафедры «Химия, пищевая и  
 санитарная микробиология»  
 ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,  
 400002 г. Волгоград,  
 пр. Университетский, 26,  
 e-mail: [mespivak@mail.ru](mailto:mespivak@mail.ru),  
 8 (8442) 41-18-35

*М.Е. Спивак*

Марина Ефимовна Спивак

Подпись Спивак М.Е. заверяю  
 М.П.



Подпись т.т. *Спивак*  
*Марина Ефимовна*  
 Заверяю: начальник Управления  
 кадровой политики и репродуктивного  
 хозяйства *В.Ю. Киреев*  
 19.02.2019.